



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

Defensa del Diploma de Estudios Avanzados
**Programa de Doctorado Iberoamericano en
“Bibliotecología y Documentación Científica”**

Director: Dr. Víctor Herrero Solana

Autora: Flor Elisa Trillo Tinoco

La Habana, Cuba 14 de febrero de 2011



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

CONTENIDO

- Introducción
- Capítulo 1. Antecedentes
- Capítulo 2. Justificación, Objetivos y Metodología
- Capítulo 3. Caracterización de BVS (Nacionales y Temáticas)
- Capítulo 4. Caracterización de SciELO (Nacionales y Temáticas)
- Conclusiones



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ Capítulo 1. Antecedentes

El resultado de las iniciativas de BIREME, se fundamentan en la creación de un patrimonio de la humanidad y para la humanidad, para que a través de la interacción con la información y el conocimiento, las naciones puedan representar sus propias lecciones aprendidas y buenas prácticas con respecto a temas que se relacionan con la salud pública. Su misión es compartir ésta información con el mundo y también recibir retribuciones, sobre todo de reconocimiento en el caso de aquellas instituciones donde el nivel de especialidad en un tema, las convierte en fuentes de referencia y principales productores científicos.

El primer capítulo corresponde a la parte de antecedentes históricos y contextualiza el cómo BIREME se fue desarrollando y modificando sus tecnologías y estrategias de colaboración con el mundo globalizado y cambiante que es hoy; se habla del rol de la comunidad científica, el movimiento del Open Access, las brechas generacionales y digitales, el trabajo que tienen las editoriales científicas en América Latina y se finaliza hablando del desarrollo histórico tanto de la institución como de cada una de sus dos iniciativas BVS y SciELO.

- 1.1 La Comunidad Científica
- 1.2 Tecnologías de la Información y Comunicación en la Salud Pública
 - 1.2.1 Brecha Generacional
 - 1.2.2 Brecha Digital
- 1.3 Historia y Funcionamiento de BIREME
- 1.4 Historia y Funcionamiento de la Biblioteca Virtual en Salud
- 1.5 Historia y Funcionamiento de SciELO



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPÍTULO 2. Justificación, Objetivos y Metodología

En el segundo capítulo se especifica la forma en la que se hará esta caracterización, su justificación, los objetivos y la metodología a seguir para obtener los datos de análisis mostrados al final en la parte de conclusiones

- 2.1 Justificación
- 2.2. Objetivos de la Investigación
 - 2.2.1 Objetivo General
 - 2.2.2 Objetivos Específicos
- 2.3 Metodología (Construcción y Análisis de Indicadores Bibliométricos)



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 3. Caracterización de BVS (Nacionales y Temáticas)

El tercer capítulo habla sobre la caracterización de la iniciativa Biblioteca Virtual en Salud que fue el parteaguas para el desarrollo de SciELO, donde se concentra a través de una metodología llamada LILACS, de manera referencial, todo tipo de documentos que los países producen y cuyo beneficio directo es una difusión masiva a través de Internet de forma gratuita y en algunas ocasiones en texto completo para que otros países puedan conocer diferentes estrategias y/o soluciones a problemas muy específicos relacionados con la salud.

- 3.1 Sobre el Movimiento Open Access
- 3.2 Construcción y Naturaleza en Cada País
- 3.3 Productos y Resultados
- 3.4 Herramientas para la Medición de Impacto
 - 3.4.1 Usuarios según ALEXA (Periodo de 6 meses)
 - 3.4.2 Instancias que desarrollan la BVS
 - 3.4.2.1 Quien es quien en las iniciativas Análisis de la Base de Datos LILACS
 - a) Contribución por País y Período
 - b) Distribución de registros por año
 - c) Contribución por Centro Cooperante y Años de Captura por País
 - d) Quien es quien LILACS
 - e) Características de la colección
 - f) Distribución de documentos por Idioma de Publicación



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



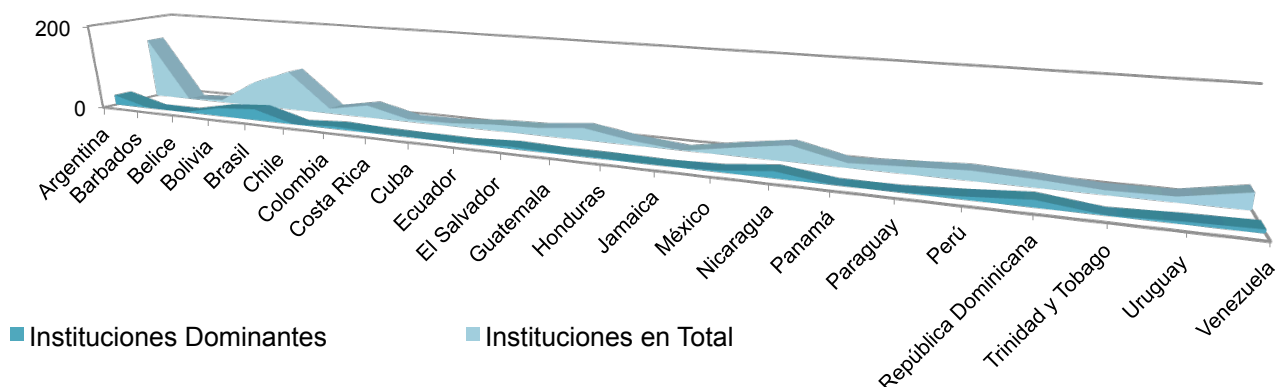
UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 3. Caracterización de BVS (Nacionales y Temáticas)

✓ Para comenzar una BVS en un país se debe: conformar el equipo de trabajo, la organización, su definición conceptual y establecer una matriz de responsabilidad, después se tiene que construir un acuerdo de colaboración con los requerimientos mínimos que BIREME establece para lograr la certificación.

✓ De los 23 países que se analizaron en esta iniciativa: 32 han sido certificadas y 67 se encuentran en desarrollo. Dentro de toda esta labor, existen 589 instituciones involucradas (participación política), pero activamente solo participan 137 (participación operativa)





UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



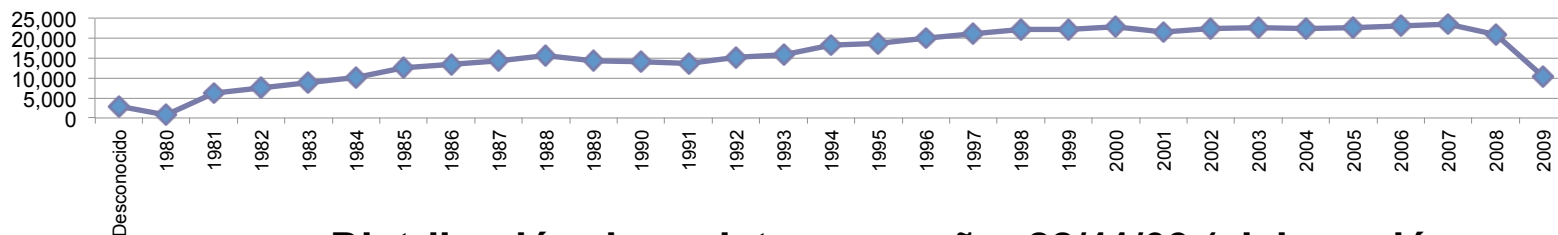
UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 3. Caracterización de BVS (Nacionales y Temáticas)

La BVS se conforma de 6 fuentes de información (Identidad visual como diseño y colores, Redes Sociales, Metabúsqueda, Red de Contenidos, Noticias y Destakes, Datos Institucionales)

LILACS (Base de Datos sobre Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud, después de 1982) es la base de datos más importante porque ofrece información sobre salud pública: artículos de revistas, tesis, libros, capítulos de libros, anales de congresos y conferencias, relatorías científico-técnicas, publicaciones gubernamentales algunas con enlaces a textos completos disponibles en acceso abierto, que a su vez alimenta Medline.



Distribución de registros por año, 22/11/09 (elaboración propia)



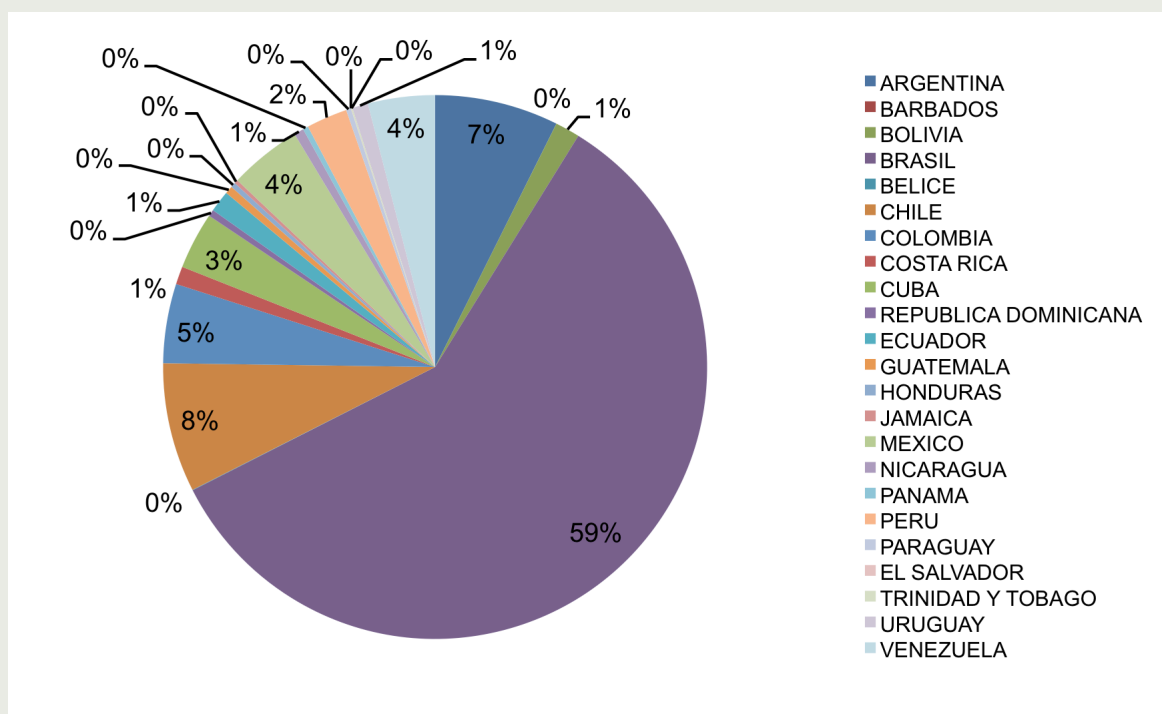
UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 3. Caracterización de BVS (Nacionales y Temáticas)



Representación de aportes por países en LILACS, 22/11/09 (elaboración propia)



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 3. Caracterización de BVS (Nacionales y Temáticas)

AR144.1	Centro de Información Biomedica del Chaco Ministerio de Salud Pública y Acción Social	8,136
BB9.1	Medical Library Queen Elizabeth Hospital Martindales Road	13
BO2.1	Centro de Documentación Representación de la OPS/OMS Organización Panamericana de la Salud	3,772
BR1.1	Centro Latino Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde	128,197
BZ1.1	Organização Pan-Americana da Saúde OPAS Documentation Center Information Technician PAHO/WHO Representative Pan American Health Organization	132
CL1.1	Biblioteca Central Facultad de Medicina Universidad de Chile	29,999
CO47.1	Centro de Documentación Oficina de Recursos Educativos Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades (Escuelas) de Medicina	9,364
CR1.1	Biblioteca Nacional de Salud y Seguridad Social Caja Costarricense de Seguro Social	3,460
CU1.1	Biblioteca Médica Nacional Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas - INFOMED Ministerio de Salud Pública	13,998

DO25.4	Centro de Documentación en Salud Dr Rogelio Lamarche Soto Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Autónoma de Santo Domingo	1,305
EC1.1	Banco de Información Científico-Médica Facultad de Ciencias Médicas Universidad Central del Ecuador	4,814
GT3.1	Centro de Información Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá-INCAP Organización Panamericana de la Salud	1,015
HN1.1	Biblioteca Médica Nacional Universidad Nacional Autónoma de Honduras	984
JM3.1	Medical Library University of the West Indies – UWI	903
MX1.1	Centro de Información para Decisiones en Salud Pública Instituto Nacional de Salud Pública	17,170
NI1.1	Biblioteca Nacional de Salud Vice Ministerio Médico Ministerio de Salud	2,389
PA1.1	Centro de Documentación Representación de la OPS/OMS Organización Pan Americana de la Salud	904
PE1.1	Dirección Universitaria de Gestión de la Información Científica Universidad Peruana Cayetano Heredia Centro Coordinador Nacional Red Peruana de Bibliotecas en Salud	6,160
PY2.1	Centro de Documentación Representación de la OPS/OMS Organización Panamericana de la Salud	546
SV1.1	Centro de Documentación e Información en Salud/Universidad del El Salvador Representación de la OPS/OMS Organización Panamericana de la Salud	63
TT5	Medical Sciences Library Faculty of Medical Sciences The University of the West Indies	365
UY1.1	Biblioteca Nacional de Medicina Centro Nacional de Documentación e Información en Medicina y Ciencias de la Salud - CENDIM Facultad de Medicina	2,959
VE1.1	Biblioteca Humberto García Arocha Fundación Sistema Nacional de Documentación e Información Biomédica FUNDASINADIB Instituto de Medicina Experimental / Facultad de Medicina	18,021

**En la mayoría de los casos
quienes más aportan son
representaciones de la OPS en
los países o Universidad
Públicas**

Representación de aportes por países en LILACS, 22/11/09 (elaboración propia)



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación

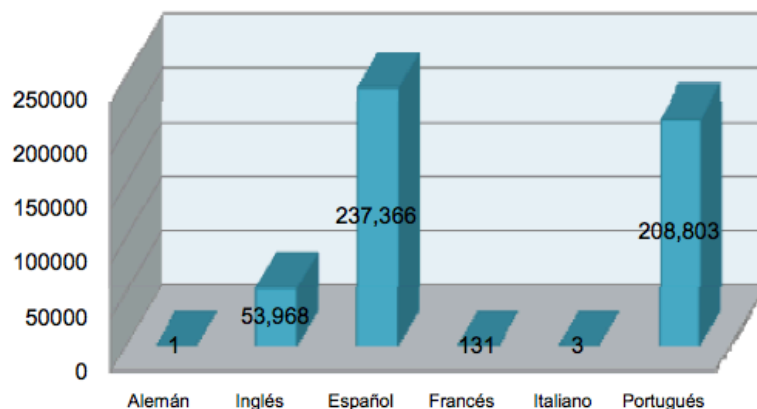
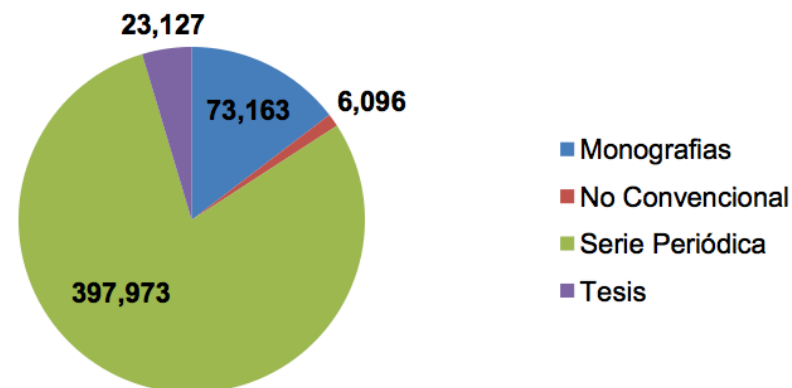


UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 3. Caracterización de BVS (Nacionales y Temáticas)

Tipo de literatura en LILACS, 22/11/09
(elaboración propia)



Idiomas en LILACS, 22/11/09
(elaboración propia)



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 4. Caracterización de SciELO (Nacionales y Temáticas)

En el cuarto capítulo se hace un análisis detallado y comparativo de los revistas que incluye SciELO en sus indicadores bibliométricos 2000-2008 y se analizan sus diferencias con otros sistemas con Scopus e ISI, donde se muestra él cómo esta iniciativa de carácter pública logra ser una incubadora de desarrollo para mejorar las revistas locales y hacer una gran red latinoamericana para que esta entre con fuerza a otros sistemas y pueda ser objeto de medición científica.

- 4.1 Las editoriales científicas en América Latina
- 4.2 Construcción y Naturaleza en Cada País
 - a) Las revistas de SCIELO
 - b) Actualización de las Colecciones
 - c) Antigüedad en SciELO y Nivel de Cobertura en Texto Completo
 - d) Los países a detalle: ARGENTINA 2000-2009, BOLIVIA 2005-2007, BRASIL 1909-2009, CHILE 1940-2009, COLOMBIA 1999-2009, CUBA 1993-2009 MEXICO 1997-2009, URUGUAY 2006-2007 y VENEZUELA 1999-2009
- 4.3 Productos y Resultados
- 4.4 Herramientas para la Medición de Impacto
 - 4.4.1 Usuarios en Alexa (Periodo 6 meses)
 - 4.4.2 Instancias que desarrollan SciELO4.
 - 4.4.3 Quien es quien en SciELO Análisis de las Revistas por SCOPUS
 - 4.4.3.1 Quien es quien en SCOUPS
 - 4.4.4. Análisis de las Revistas por ISI
 - 4.4.4.1 Quien es Quien de las Revistas de SciELO en Journal Citation Report
 - 4.4.5 Análisis comparativo entre resultados de indicadores de: SciELO, SCOPUS e ISI



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 4. Caracterización de SciELO (Nacionales y Temáticas)

Es una iniciativa que existe desde 1997, de carácter tripartita porque es apoyada por FAPESP, BIREME y Editores de Revistas Científicas.

En este caso podemos notar solo 9 países que se han incorporado, la selección de los títulos de revista requieren mayor sistematización y criterios de calidad enfocados a la documentación científica que en el caso de las BVS donde se encuentra información de carácter local y/o de divulgación que no pasa a través de revisión por pares.

De acuerdo con ALEXA, Cuba es el único país que comparte la misma plataforma para conjuntar todas las iniciativas de BIREME porque en los demás casos, son diferentes instituciones que generalmente están descentralizadas y tienen funciones diversas.

La institución que cuenta con mejor rango en los países es el caso de México con la UNAM. Sin embargo, al ser una iniciativa de carácter brasileño es este país quien recibe el mayor número de citación (sitios referenciados), entonces se considera que Brasil es el país que mayor reputación tiene.

Países que participan en esta iniciativa

País de SciELO	No. de Títulos de Revistas	No. de Títulos No Activos
Argentina	45	2
Bolivia	2	
Brasil	214	
Chile	77	
Colombia	55	
Cuba	22	1
México	26	
Uruguay	2	
Venezuela	41	1
Total = 9	484	4



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 4. Caracterización de SciELO (Nacionales y Temáticas)

Los editores más fuertes de cada país son:

País	Editores Institucionales	No. Títulos
Argentina	Universidad de Buenos Aires	7
Brasil	Universidade de São Paulo	23
Chile	Pontificia Universidad Católica de Chile	10
Colombia	Universidad Nacional de Colombia	20
Cuba	Editorial Ciencias Médicas	17
México	Universidad Nacional Autónoma de México	11
Venezuela	Universidad del Zulia	12

- ✓ El título de revista con mayor número de artículos es: **Revista Brasileira de Zootecnia con 2,508 artículos.**
- ✓ El título de revista con mayor número de citas es: **Cadernos de Saúde Pública con 9,821**
- ✓ El título de revista con mayor número de factor de impacto es: **Revista de Saúde Pública con 7.8 (9 años) y 0.87 (Promedio Anual)**



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación

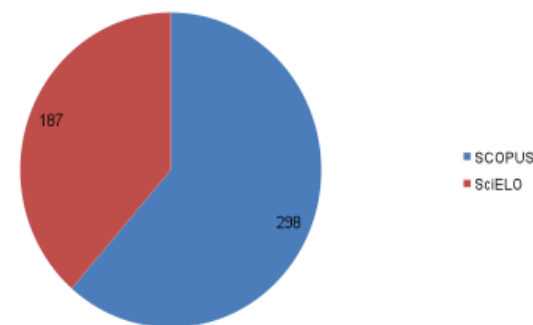


UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 4. Caracterización de SciELO (Nacionales y Temáticas)

Países	No. Títulos Incluidos en SCOPUS	No. Títulos No Incluidos en SCOPUS	No. Títulos Incluidos en SciELO
Argentina	15	30	45
Bolivia	0	2	2
Brasil	153	61	214
Chile	56	21	77
Colombia	20	35	55
Cuba	18	4	22
México	13	13	26
Uruguay	0	2	2
Venezuela	23	18	41
Total = 484	298= 61.5%	186=38.5%	484 = 100%



Revistas de SciELO en SCOPUS (elaboración propia)

El 61.5% de las revistas de SciELO se encuentran en SCOPUS, aunque la inclusión de SCOPUS es desde el año 2000 y SciELO incluye texto completo desde antes como se muestra en la sección anterior sobre 4.3.2 Instancias que desarrollan SciELO.



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación

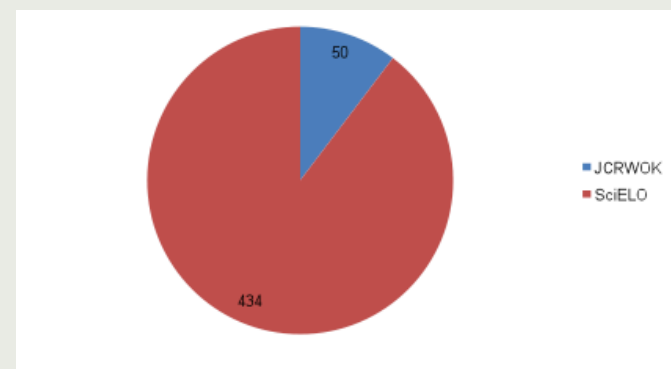


UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 4. Caracterización de SciELO (Nacionales y Temáticas)

Países	No. Títulos Incluidos en ISI	No. Títulos No Incluidos en ISI	No. Títulos Incluidos en SciELO
Argentina	6	39	45
Bolivia	0	0	2
Brasil	28	186	214
Chile	6	71	77
Colombia	1	54	55
Cuba	0	0	22
México	7	19	26
Uruguay	0	0	2
Venezuela	2	39	41
Total = 484	50 = 10.3%	434 = 89.7%	484 = 100%



Revistas de SciELO en ISI (elaboración propia)

El objetivo de SciELO es lograr que las revistas que se encuentran en su portal puedan llegar a formar parte de la Web of Knowledge y que sean medidas en el Journal Citation Report, en este caso solo el 10% es parte de este objetivo.



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 4. Caracterización de SciELO (Nacionales y Temáticas)

Cada sistema de medición puede mostrar diferentes posicionamientos por ejemplo, en mayor factor de impacto en algunos casos la revista adquiere diferentes lugares. Es claro que, **Memorias do Instituto Oswaldo Cruz** logra entrar por SciELO e ir ganando reputación en Scopus y finalmente subir a ISI, pero en cuanto a **Salud Pública de México** el fenómeno se invierte pues antes de entrar a SciELO ya era parte de ISI.

Revistas SciELO (2000-2008)	Revistas SCOPUS (2000-2008)	Revistas ISI (2003-2007)
Revista de Saúde Pública	Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo	Revista mexicana de astronomía y astrofísica
Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo	Brazilian Journal of Medical and Biological Research	Memórias do Instituto Oswaldo Cruz
Cadernos de Saúde Pública	Memórias do Instituto Oswaldo Cruz	Journal of the Brazilian Chemical Society
Memórias do Instituto Oswaldo Cruz	Biological Research	Revista de Saúde Pública
Revista Brasileira de Botânica	Revista Geológica de Chile	Electronic Journal of Biotechnology
Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical	Revista de Saúde Pública	Brazilian Journal of Medical and Biological Research
Pesquisa Agropecuária Brasileira	Archivos Latinoamericanos de Nutrición	Biological Research
Physis: Revista de Saúde Coletiva	Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical	Revista Geológica de Chile
Salud Pública de México	Anais da Academia Brasileira de Ciências	Revista Brasileira de Ciência do Solo
Cadernos de Pesquisa	Salud Pública de México	Salud Pública de México



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación

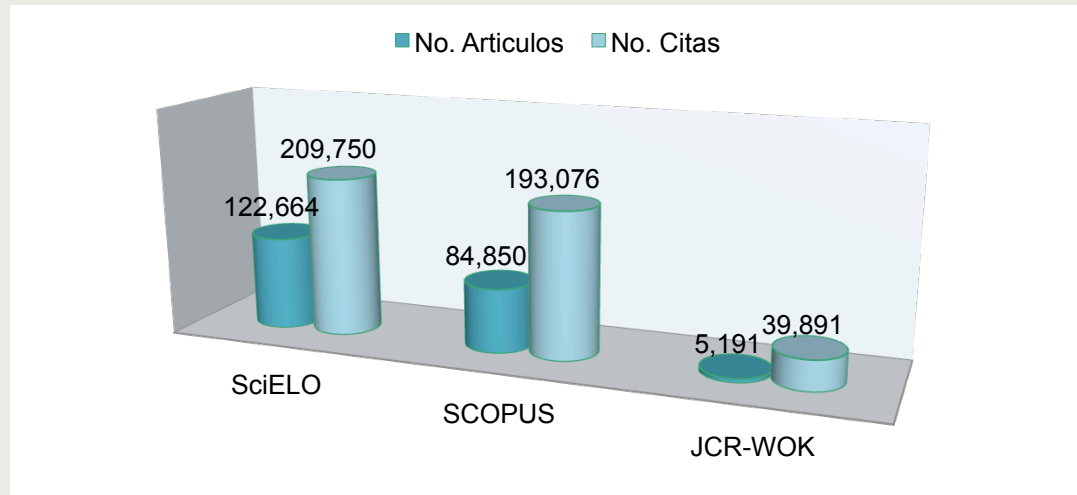


UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ CAPITULO 4. Caracterización de SciELO (Nacionales y Temáticas)

Análisis comparativo entre SciELO, SCOPUS e ISI



- ✓ SciELO tiene mayor número de artículos y por consiguiente mayor número de citas
- ✓ Scopus se duplica en número de citas
- ✓ ISI tiene 7 veces más citas que artículos (en promedio)



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ Conclusiones

BIREME, como centro colaborador, hace su mayor contribución acercando el interés social al interés científico, fortaleciendo a las instituciones nacionales de sus países miembros para que estas a su vez puedan fortalecer y mejorar con decisiones informadas las condiciones de vida de sus pueblos.

- 5.1 Sobre el Open Access
- 5.2 Sobre SciELO
- 5.3 Sobre el Uso de Indicadores
- 5.4 Sobre el idioma de publicación
- 5.5 Sobre las experiencias en los países
- 5.6 Sobre la Ciencia y la Tecnología en América Latina
- 5.7 Sobre las Instituciones



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ Conclusiones

- ✓ Sobre el Open Access: sus beneficios son mayor acceso y citas.

Revista	Citas en SciELO	Citas en SCOPUS
Cadernos de Saúde Pública	9,821	7,922
Revista Brasileira de Zootecnia	8,203	6,264
Revista	Citas en SciELO	Citas en ISI
Pesquisa Agropecuária Brasileira	8,496	844
Memórias do Instituto Oswaldo Cruz	8,272	1,594

- ✓ Sobre la iniciativa SciELO: visto como un embrión.
 - 1º Importancia de contar con métodos de evaluación sobre la producción científica en el contexto latinoamericano.
 - 2º Necesidad de intercambio interinstitucional y compatibilidad
 - 3º Esfuerzo conjunto como comunidad científica en cuanto a políticas de evaluación
 - 4º Defensa del idioma de origen que desarrolle un lenguaje científico propio



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ Conclusiones

5º SciELO une a través de Internet el acceso a la información y reduce las distancias entre los países desarrollados y en desarrollo.

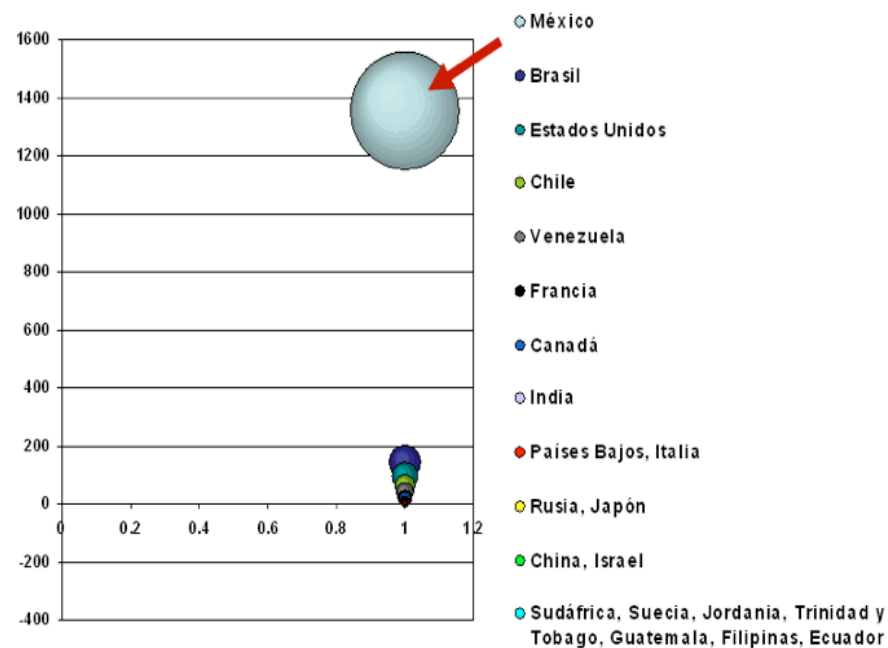
6º Muestra la importancia de publicar en revistas nacionales

✓ Sobre el Uso de Indicadores

A pesar de las controversias que puedan existir de medir con la misma regla a todos los países. Es importante, retomar la afiliación del autor y no tanto a los países de origen de las revistas pues finalmente eso es lo muestra una realidad más acertada (King, 2004)

El problema que México presente en sus revistas nacionales es muy clara, en ellas no publican muchos autores de otros países, en el caso de SciELO y México participa poco en revistas latinoamericanas.

Países Colaboradores en Colecciones Mexicanas de SciELO 2000-2008





UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y
Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ Conclusiones

✓ Sobre el Idioma de Publicación

Aunque la defensa del idioma es latente, hay que reconocer que la comunicación científica se facilita con el uso de la lengua inglesa.

Idioma	Número de Títulos	País
Inglés	40	Argentina, Brasil, Chile y Colombia
Portugués	186	Brasil
Español	249	Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, México, Uruguay y Venezuela
Latin	9	Chile, Colombia y Venezuela

Idioma en los títulos de revistas de SciELO

Claro está que si se quiere salir a la luz mundial, se deberá garantizar un buen editor/traductor que domine el inglés ganando una mayor reputación a nivel nacional pero sus connacionales no podrán leerle fácilmente.

Brazilian Journal of Plant Physiology	1677-0420	2002-2009
Revista Brasileira de Fisiologia Vegetal	0103-3131	2000-2001
Tropical Plant Pathology	1982-5676	2008-2009
Fitopatologia Brasileira	0100-4158	2001-2007

Revistas que han cambiado de idioma



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Facultad de Biblioteconomía y Documentación
Departamento de Biblioteconomía y Documentación



UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Facultad de Comunicación
Departamento de Ciencias de la Información

Caracterización de las Iniciativas de BIREME en las Américas: BVS y SciELO

➤ Conclusiones

